INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.

PCT/JP2005/001726

		101/012	003/001/20		
A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER Int.Cl ⁷ C07D339/04, C07H15/04, G01N33/53, 37/00					
According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC					
B. FIELDS SE	ARCHED				
Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols) Int.Cl ⁷ C07D339/04, C07H15/04, G01N33/53, 37/00					
Jitsuyo Kokai Ji	Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched Jitsuyo Shinan Koho 1926-1996 Jitsuyo Shinan Toroku Koho 1996-2005 Kokai Jitsuyo Shinan Koho 1971-2005 Toroku Jitsuyo Shinan Koho 1994-2005				
Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practicable, search terms used) CAPLUS/MEDLINE/BIOSIS/EMBASE/REGISTRY(STN), JSTPlus/JMEDPlus(JOIS)					
C. DOCUMEN	ITS CONSIDERED TO BE RELEVANT				
Category*	Citation of document, with indication, where app		Relevant to claim No.		
X Y	Yasuo SUMIDA et al., "Oligo-tasa no Nano 1,3-5,12,13 Level Kino Kaiseki System no Kaihatsu", 2,6-11 The Japanese Society of Carbohydrate Research Nenkai Yoshishu, 2003, Vol.24, page 36				
X Y	Akio ARANO et al., "Ryusan Oligo-to o Shugoka Shite Koteika shita Sugar Chip no Chosei to SPR-ho eno Oyo", The Japanese Society of Carbohydrate Research Nenkai Yoshishu, 2003, Vol.24, page 127				
Х	Akio ARANo et al., "Heparin Bubun Kozo o Yusuru Cluster-Ka Oligo-tosa Rigand no Gosei to Chip Technology eno Oyo", CSJ: The Chemical Society of Japan Koen Yokoshu, 2002, Vol.82, page 137		1,3,5,12,13 2,3,6-11		
× Further do	cuments are listed in the continuation of Box C.	See patent family annex.			
"A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance "E" carlier application or patent but published on or after the international filing date "L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified) "O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means "P" document published prior to the international filing date but later than the		"T" later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention "X" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone "Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art "&" document member of the same patent family			
Date of the actual completion of the international search 25 February, 2005 (25.02.05)		Date of mailing of the international sear 15 March, 2005 (15.			
Name and mailing address of the ISA/ Japanese Patent Office		Authorized officer			
Facsimile No.		Telephone No.			

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.
PCT/JP2005/001726

C (Continuation). DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT					
Category*	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.			
Y	US 2003/059865 Al (Nelson), 27 March, 2003 (27.03.03), Par. No. [0021] & WO 03/079403 A2 & EP 1485115 A2	2,3,6-11			
Y	& WO 03/079403 A2	8,9,11			

A. 発明の属する分野の分類(国際特許分類(IPC)) Int. Cl⁷ C07D339/04, C07H15/04, G01N33/53, 37/00

B. 調査を行った分野

調査を行った最小限資料(国際特許分類(IPC))

Int. Cl' C07D339/04, C07H15/04, G01N33/53, 37/00

最小限資料以外の資料で調査を行った分野に含まれるもの

日本国実用新案公報

1926-1996年

日本国公開実用新案公報

1971-2005年

日本国実用新案登録公報

1996-2005年

日本国登録実用新案公報

1994-2005年

国際調査で使用した電子データベース(データベースの名称、調査に使用した用語)

CAPLUS/MEDLINE/BIOSIS/EMBASE/REGISTRY (STN)
JSTPlus/JMEDPlus (JOIS)

C. 関連すると認められる文献				
引用文献の カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	関連する 請求の範囲の番号		
X	隅田泰生 他、オリゴ糖鎖のナノレベル機能解析システムの開発、日本糖質学会年会要旨集、2003, Vol. 24、p. 36	1, 3–5, 12, 13 2, 6–11		
X Y	荒野明男 他、硫酸化オリゴ糖を集合化して固定化したシュガーチップの調製とSPR法への応用、日本糖質学会年会要旨集、2003, Vol. 24、p. 127	1, 3, 5, 12, 13 2, 3, 6–11		
X	荒野明男 他、ヘパリン部分構造を有するクラスター化オリゴ糖鎖 リガンドの合成とチップテクノロジーへの応用、日本化学会講演予 稿集、2002、Vol.82、p.137	1, 3, 5, 12, 13 2, 3, 6–11		
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			

× C欄の続きにも文献が列挙されている。

- * 引用文献のカテゴリー
- 「A」特に関連のある文献ではなく、一般的技術水準を示す もの
- 「E」国際出願日前の出願または特許であるが、国際出願日 以後に公表されたもの
- 「L」優先権主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行 日若しくは他の特別な理由を確立するために引用する 文献(理由を付す)
- 「O」口頭による開示、使用、展示等に言及する文献
- 「P」国際出願目前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願

- の日の後に公表された文献
- 「T」国際出願日又は優先日後に公表された文献であって 出願と矛盾するものではなく、発明の原理又は理論 の理解のために引用するもの
- 「X」特に関連のある文献であって、当該文献のみで発明 の新規性又は進歩性がないと考えられるもの
- 「Y」特に関連のある文献であって、当該文献と他の1以 上の文献との、当業者にとって自明である組合せに よって進歩性がないと考えられるもの
- 「&」同一パテントファミリー文献

国際調査を完了した日 25.02.2005 国際調査報告の発送日 15.3.2005 国際調査機関の名称及びあて先 日本国特許庁(ISA/JP) 安川 聡 第伊番号100-8915 東京都千代田区霞が関三丁目4番3号 電話番号 03-3581-1101 内線 3452

0 (453)	HERTON I STULY I TO STATE		
C (続き). 引用文献の	関連すると認められる文献		関連する
カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するとき	請求の範囲の番号	
Y	US 2003/059865 A1 (Nelson) 2003.03.2 【0021】段落参照 & WO 03/079403 A2 & EP 1485115 A2	2, 3, 6–11	
Y	JP 2003-083969 A(科学技術振興事業団) 【0053】,【0071】段落参照 (ファミリーなし)	8, 9, 11	
4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4			
			,
	,		
	u.		
,			
		•	
	·		